#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT



International Application No
T/EP2004/006010

CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER C 7 COSG18/12 COSG C08G18/66 C09J175/04 ÎPC 7 C08G18/28 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) C08G C09J IPC 7 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. 1 - 11WO 03/018658 A (SCHINDLER WOLFRAM : X PACHALY BERND (DE); STANJEK VOLKER (DE); CONSORTIU) 6 March 2003 (2003-03-06) claims 1-10; example 4 WO 03/066701 A (BAYER AG; GROTH STEFAN (DE); LUDEWIG MICHAEL (DE); MATNER MATHIAS 1 - 11P,X (DE) 14 August 2003 (2003-08-14) page 7, line 5 - line 10; claims 1-10 1-11 EP 0 354 472 A (HENKEL KGAA) Χ 14 February 1990 (1990-02-14) examples 1-7 1 - 11US 4 567 228 A (GAA PETER C ET AL) Χ 28 January 1986 (1986-01-28) claim 1; table 1 -/--Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. X Special categories of cited documents: \*T\* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance Invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to "E" earlier document but published on or after the international filing date involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another \*Y\* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means \*P\* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed \*&\* document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 28/10/2004 7 October 2004 **Authorized officer** Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Scheuer, S

Fax (+31-70) 340-3016

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT



International Application No
T/EP2004/006010

·/Cantinua	The second secon	PC17 E1 20047 000010			
	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
ategory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages				
(	EP 0 261 409 A (HENKEL KGAA) 30 March 1988 (1988-03-30) page 5; example 2; table 1	1-11			
		·			
	·				

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT



Information on patent family members

International Application No
T/EP2004/006010

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 03018658	A	06-03-2003	WO EP	03018658 A1 1421129 A1	06-03-2003 26-05-2004
WO 03066701	Α	14-08-2003	DE WO US	10204523 A1 03066701 A1 2003153712 A1	07-08-2003 14-08-2003 14-08-2003
EP 0354472	Α	14-02-1990	DE AU WO EP	3827464 A1 3984589 A 9001507 A1 0354472 A1	22-02-1990 05-03-1990 22-02-1990 14-02-1990
US 4567228	Α	28-01-1986	CA DE EP	1248679 A1 3583822 D1 0163214 A2	10-01-1989 26-09-1991 04-12-1985
EP 0261409	Α	30-03-1988	DE AT BR DE EP ES FI GR JP NO US ZA	3629237 A1 71118 T 8704421 A 3775676 D1 0261409 A1 2038142 T3 873719 A 3003719 T3 2609253 B2 63068625 A 873621 A 4857623 A 8706410 A	03-03-1988 15-01-1992 19-04-1988 13-02-1992 30-03-1988 16-07-1993 29-02-1988 16-03-1993 14-05-1997 28-03-1988 29-02-1988 15-08-1989 29-02-1988

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen

T/EP2004/006010 A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C08G18/12 C08G18/28 C08G18/66 C09J175/04 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 C08G C09J Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der In Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. X WO 03/018658 A (SCHINDLER WOLFRAM; 1 - 11PACHALY BERND (DE); STANJEK VOLKER (DE); CONSORTIU) 6. März 2003 (2003-03-06) Ansprüche 1-10; Beispiel 4 P.X WO 03/066701 A (BAYER AG; GROTH STEFAN 1-11 (DE); LUDEWIG MICHAEL (DE); MATNER MATHIAS (DE) 14. August 2003 (2003-08-14) Seite 7, Zeile 5 - Zeile 10; Ansprüche X EP 0 354 472 A (HENKEL KGAA) 1-11 14. Februar 1990 (1990-02-14). Beispiele 1-7 X US 4 567 228 A (GAA PETER C ET AL) 1-11 28. Januar 1986 (1986-01-28) Anspruch 1; Tabelle 1 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen X Х Siehe Anhang Patentfamilie Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" ålteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden \*X'
\*\*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden
soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist ausgeführt) "O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P' Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist \*& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichis 7. Oktober 2004 28/10/2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016

Scheuer, S

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen
T/EP2004/006010

		004/006010					
C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Kategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.							
varefous,	bezeichnung der Verdreinschung, soweit entruchtlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.					
X	EP 0 261 409 A (HENKEL KGAA) 30. März 1988 (1988-03-30) Seite 5; Beispiel 2; Tabelle 1 	1-11					
	·.						
		·					

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffenti engen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen T/EP2004/006010

					-	•
Im Recherchenbericht Ingeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	-	Datum der Veröffentlichung
WO 03018658	Α	06-03-2003	WO EP	03018658 142112		06-03-2003 26-05-2004
WO 03066701	Α	14-08-2003	DE WO US	10204523 03066703 2003153713	1 A1	07-08-2003 14-08-2003 14-08-2003
EP 0354472	Α	14-02-1990	DE AU WO EP	382746/ 3984589 900150 035447	9 A 7 A1	22-02-1990 05-03-1990 22-02-1990 14-02-1990
US 4567228	Α	28-01-1986	CA DE EP	1248679 358382 016321	2 D1	10-01-1989 26-09-1991 04-12-1985
EP 0261409 <sup>,</sup>	A	30-03-1988	DE AT BR DE EP ES FI GR JP NO US ZA	362923 7111 870442 377567 026140 203814 87371 300371 260925 6306862 87362 485762	8 T 1 A 6 D1 9 A1 2 T3 9 A 9 T3 3 B2 5 A 1 A 3 A	03-03-1988 15-01-1992 19-04-1988 13-02-1992 30-03-1988 16-07-1993 29-02-1988 16-03-1993 14-05-1997 28-03-1988 29-02-1988 15-08-1989 29-02-1988